

## RECENT PAPERS BEARING ON METEOROLOGY AND SEISMOLOGY.

- C. FITZHUGH TALMAN, Professor in Charge of Library.
- Aeronautics. London. v. 13. Sept. 5, 1917.*  
**Bollée, Léon.** The soaring flight of birds. p. 187-191.
- Franklin institute. Journal. v. 184. August, 1917.*  
**Humphreys, W[illiam] J[ackson].** Physics of the air. p. 371-408.
- Meteorological society of Japan. Journal. Tokyo. 36th year. July, 1917.*  
**Okada, T.** Some researches in the far eastern seasonal correlations. Fourth note. p. 65-78.
- Nature. London. v. 99. August 30, 1917.*  
**Easton, C.** A forecast of coming winters. p. 524-525.
- Scientific American. New York. v. 117. Sept. 22, 1917.*  
**The value of dew.** p. 211. [Plan for using dew to water plants.]
- Scientific American supplement. New York. v. 84. Sept. 1, 1917.*  
**Dines, W[illiam] H[enry].** Meteorology and aviation. p. 144. [Repr. from Nature; see this issue of the REVIEW, p. 401.]
- Académie des sciences. Comptes rendus. Paris. Tome 165. 1917.*  
**Hildebrandsson, H[ugo Hildebrand].** Quelques mots sur l'influence possible des grandes canonnades sur la pluie. p. 227-231. (6 août.)
- Deslandres, H[enri].** Contribution à l'influence présumée de la canonnade sur la chute de la pluie. Opinion de M. C. Saint-Saëns. p. 304-305. (27 août.)
- Géographie. Paris. Tome 31. 1916-1917.*  
**Hoel, Adolf.** L'état des glaces autour du Spitsberg pendant l'été 1915. p. 189-196. (No. 3.) [Ice unprecedentedly heavy in 1915.]
- Clouzot, Étienne.** L'enneigement dans le Queyras aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> siècles. p. 252-260. [Describes a series of inscriptions in a high Alpine valley, furnishing a record of snow conditions in the 17th and 18th centuries.]
- Revue du ciel. Bourges. 2 année. Septembre, 1917.*  
**Moreux, Th[éophile].** Les bizarreries de la foudre. p. 219-221.
- X congresso internazionale di geografia. Atti. Roma. 1913.*  
**Kassner, C[arl].** Taschenwinkelmesser oder verbesserter Jakobstab. p. 666-668.
- Eredia, Filippo.** Le variazioni del clima in Italia. p. 792-813.
- Cholnoky, Eugen de.** Klimatische Wirkung des grossen asiatischen Monsunsystems in Europa. p. 814-822.
- Kövesligethy, R[ado] de.** Sulla previsione scientifica dei terremoti. p. 830-833.
- Mazelle, Eduard.** Ueber die tägliche und jährliche Periode der Windrichtung und Windstärke in der Adria. p. 875-879.
- Anfossi, G[iovanni].** Le precipitazioni atmosferiche nelle Alpi occidentali. p. 901-905.
- Neovius, E. R.** Ueber den Einfluss des Windes auf den bewaldeten Erdboden. p. 929-935.
- Kassner, C[arl].** Zur Frage der Austrocknung der Erde. p. 964-965.
- Crandall, Roderic.** General geography and climate of northeastern Brazil. p. 966-972.
- Toniolo, Antonio Renato.** Dei limiti polari dell'olivo e del loro valore come indice del limite settentrionale della provincia climatica Mediterranea. p. 1016-1025.
- Reale accademia dei Lincei. Atti. Roma. 1 sem. no. 9. Maggio 1917.*  
**Somigliana, C[arlo].** Sulla propagazione delle onde sismiche. Nota 2. p. 472-480.
- Egatea. Porto Alegre. v. 3. Março e abril 1917.*  
**Araujo, L. Coussirat de.** Previsão do tempo a longo praso no Rio Grande do Sul. p. 205-212.